



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Daur Hidrologi.....	6
2.2 Neraca Air.....	9
2.3 Presipitasi.....	10
2.4. Evapotranspirasi.....	11
2.5 Kelembaban Udara.....	12
2.6. Iklim.....	13
2.7. Tanah.....	15
2.8. Penutupan Lahan.....	17
2.9. Air Larian (<i>run off</i>).....	17
2.10. Indeks Kekeringan.....	18
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	20
3.3 Cara Perolehan Data.....	21
3.4 Analisis Data.....	22



BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH	
4.1 Lokasi Penelitian.....	29
4.2 Topografi.....	29
4.3 Iklim.....	30
4.4 Tanah.....	31
4.5 Penggunaan Lahan.....	32
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Hujan Sebagai Input Utama.....	35
5.2 Neraca Air di Kecamatan Cangkringan.....	36
5.3 Neraca Air di Kecamatan Pakem.....	53
5.4 Neraca Air di Kecamatan Turi.....	68
5.5 Neraca Air di Kecamatan Cangkringan, Kecamatan Pakem, dan Kecamatan Turi.....	80
5.6 Indeks Kekeringan.....	85
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	87
6.2 Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN.....	91